

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第83号 (Vol.21 No.3) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 83
Issue Date	1991-11
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65949
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

交 換 回 線 用 電 話 番 号

交換回線の 区別		交換回線サービス の電話番号	回線速度 (bps)	回線数	制御手順	モ デ ム 規 格
大 阪 大 学 外 線 電 話		06(876)3241	300～9600	5	レベル 0	V.21, V.22, V.22bis, V.32
		06(876)5001	1200	4	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		06(876)3543	1200	2	レベル 2 A	V.23
		06(876)3246	1200～9600	3 **	レベル 0	V.22, V.22bis, V.29
		06(876)3145	1200～9600	5	レベル 0	V.22, V.22bis, V.29
		06(876)4024	2400	1	レベル 2 B	V.26
		06(876)3249	2400	2	レベル 2 B	V.22bis同期式
大阪大学 構内電話	吹 田 地 区	2901	300～9600	10	レベル 0	V.21, V.22, V.22.bis, V.32
		2937	300～9600	4	レベル 0	V.21, V.22, V.22.bis, V.32
		2931	1200	6	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		2951	1200	2	レベル2A	V.23
		2961	1200	7	レベル 0	V.22
		2921	1200～9600	5 **	レベル 0	V.22,V.22.bis, V.29
		2911	1200～9600	4	レベル 0	V.22,V.22.bis, V.29
	豊 中 地 区	2172	300～9600	9	レベル 0	V.21 V.22,V.22bis, V.32
		2178	1200	6	レベル 0	VADIC VA3400J仕様
		2195	1200～9600	5 *	レベル 0	V.22,V.22bis, V.29
	中之島地区	2671	1200, 2400	2	レベル 0	V.22,V.22bis
DDX網間接続		163-060-6141004	300, 1200	8	レベル 0	V.21, V.22

(注) 回線数欄の*印はポートセレクト経由を示す。
 回線数欄の**印はターミナルサーバ経由を示す。
 レベル 0 : 無手順
 レベル 2 A : N E C の非同期式手順
 レベル 2 B : N E C の同期式手順

無手順（レベル0）端末をACOSに接続する場合の設定

通 信 方 式	半二重
データビット長	7 ビット
ストップビット	1 ビット
パリティビット	E V E N (偶数パリティをつけて送る)
フ ロー 制 御	O N
コ ー ド	J I S

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.21 No.3 第83号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成3年11月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘5番1号(阪大吹田団地内)

T E L (06) 877-5111

印刷／東洋紙業高速印刷株式会社

T E L (06) 567-0511

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.21 No.3 1991-11 第83号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY